PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

320°0 .1 9	∆UG 2004	
1".~	PCT	

				1	•
出願人又は代理人 の 告 類記号 IWA007	今後の手続きにつ	ついては、様式PCT/	I PEA/416を	参照するこ	٤
国際出願番号 PCT/JP03/13509		3. 10. 2003		. 10.	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' E04D15/04 E04F13/0	E04D3/38	B E04D3/00 F	E04D3/35 E	E 0 4 D 3	/362
出願人 (氏名又は名称) 三晃金属工業株式会社		·			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1. この報告費は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	この国際予備審査 規定に従い 送 付す	E機関で作成された国際予	・ 備審査報告である。	•	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	•	3 ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている。 ページであ	აგ.		•	
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	とされた及び/又 CT規則70.16及7	はこの国際予備審査機関 び実施細則第607号参	引が認めた訂正を含む 飛)	r明細書、I	請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時 差替え用紙	における国際出願の開示	・ の範囲を超えた補正	を含むも	のとこの
					i
b 電子媒体は全部で			(電子媒体の	種類、数を	示す)。
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー 2号参照)	夕読み取り可能な形式に	よる配列表又は配列	表に関連・	するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	<u></u> 含む。				
※ 第Ⅰ欄 国際予備審査報告● 第Ⅱ欄 優先権	の基礎				
第Ⅲ柳 新規性、進歩性又 第Ⅳ柳 発明の単一性の欠	は産業上の利用す	可能性についての国際予備	備審査報告の不作成		
図 第V欄 PCT35条(2) は けるための文献 R	.如 で相定する 鉱 組紙	進歩器フル本巻しので	CO Alo tel a		
	. טישאניט	、延少は人は産業上の利	用り配性についての	見解、それ	∿を裏付
□ 第VI欄 ある種の引用文献				•	
□ 第VII欄 国際出願の不備 □ 第VII欄 国際出願に対する	ado, es				- 1
	息克				
国際予備審査の請求費を受理した日 06.02.2004		国際予備審査報告を作 30.0	成した日 7.2004		
名称及びあて先		特許庁審査官 (権限の	ある職員)	2 E 3	3 3 0 5
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915				<u> </u>	
東京都千代田区段が関三丁目4番3	身	日本 一			
		電話番号 03-35	81-1101 内	線 324	15 .

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、
2. この報告は下記の出願 審類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するため に提出さ た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
明細書 第
開求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 何*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 第 何*、 付けで国際予備審査機関が受理したも
図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したも
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. ■ 補正により、下記の書類が削除された。
□ 明細書 第 ページ 頭求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (РСТ規則70.2(c)) □ 明細書 第 ページ □ 請求の範囲 第 項 □ 図面 第 ページ/図
■ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲・ 請求の範囲 -	1-13	· 有 · 無
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	6-13 1-5	 有無
産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	 有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 3079769 U (有限会社 山昇工業), 2001.

06.13

文献2:JP 2000-314211 A (三晃金属工業株式会社),

2000. 11. 14

文献3:JP 03-015911 U (日興金属株式会社), 1991

. 02.18

文献4: JP 2002-242388 A (松下電工株式会社), 20

02.08.28

請求の範囲1、2、5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1(第5頁第15行一第6頁第12行、図2-3)、文献2(第2頁右欄第30行一第3頁右欄第21行、図7)とにより進歩性を有しない。文献1により教示された金属屋根板に、文献2により教示された、金属薄板材に熱融着可能なエチレンプロピレンを主成分とした合成樹脂フィルムを被覆すること、建築用材の端部の重合箇所を樹脂溶接によって接合するという技術事項を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-文献3(第11-13図)とにより進歩性を有しない。文献1により教示された金属屋根板に、文献3により教示された馳部の形状を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-文献4(第4頁右欄第28-29行)とにより進歩性を有しない。文献1により数示された金属屋根板に、文献4により教示された、樋材を合成樹脂被覆金属板で形成すること、文献2により教示された、建築用材の端部を樹脂溶接によって接合するという技術事項を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6-13に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。